

CAP	Chapitre 1 - Polygones usuels et cercles Activité 1 - Construction de figures géométriques	Lycée Pro
Mathématiques		2016-2017
Géométrie		Page 1 / 1

S S'approprier

A Analyser, Reasonner

R Réaliser

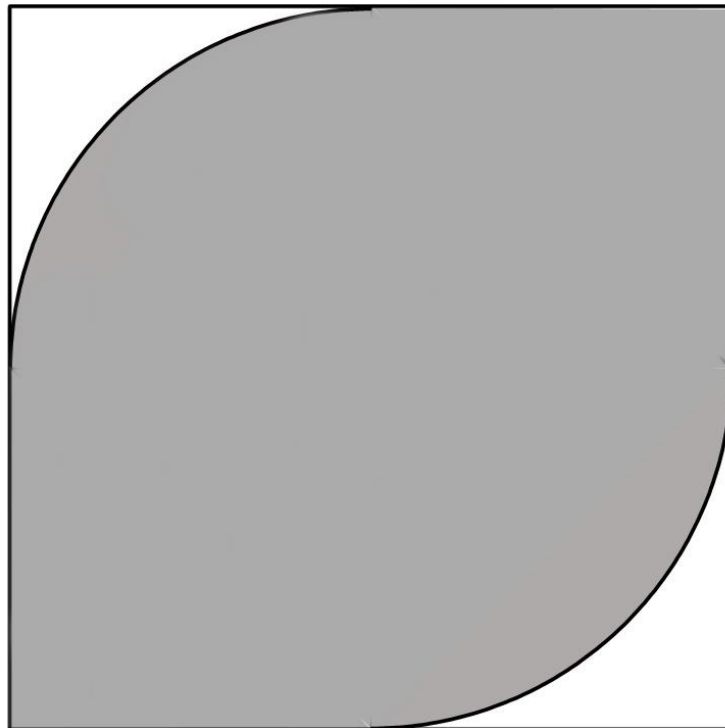
V Valider

C Communiquer

Vous travaillez dans une agence à la conception d'un logo publicitaire. Vous téléphonez à un imprimeur pour lui demander de reproduire votre logo sur une machine à graver laser.

Votre mission : Vous devez décrire à l'imprimeur le protocole de construction de votre logo correspondant à la figure géométrique ci-dessous. Les dimensions et l'orientation de la figure doivent être respectées scrupuleusement.

Figure 1



Protocole de construction de la figure géométrique :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

S
A
C

CAP	Chapitre 1 - Polygones usuels et cercles Activité 1 - Construction de figures géométriques	Lycée Pro
Mathématiques		2016-2017
Géométrie		Page 1 / 1

S S'approprier

A Analyser, Raisonner

R Réaliser

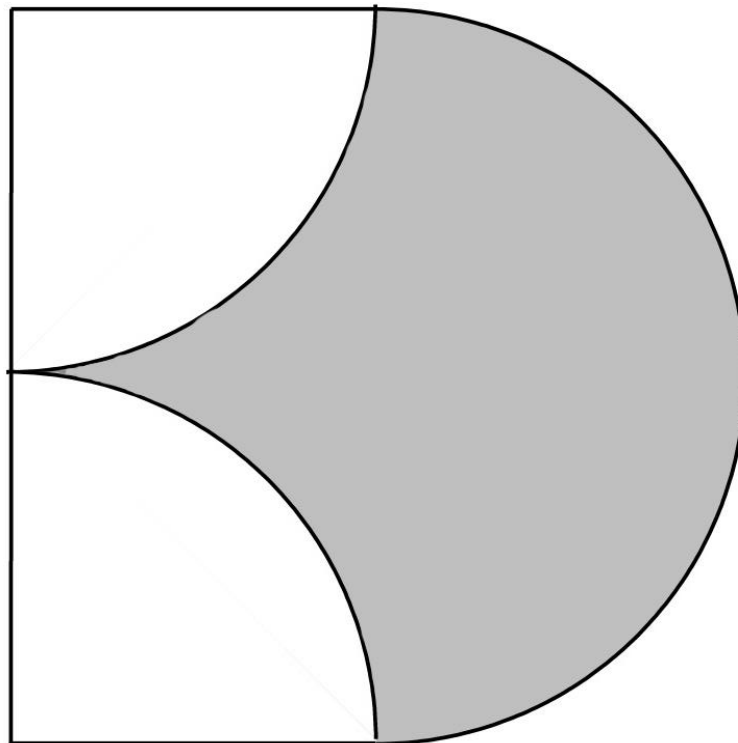
V Valider

C Communiquer

Vous travaillez dans une agence à la conception d'un logo publicitaire. Vous téléphonez à un imprimeur pour lui demander de reproduire votre logo sur une machine à graver laser.

Votre mission : Vous devez décrire à l'imprimeur le protocole de construction de votre logo correspondant à la figure géométrique ci-dessous. Les dimensions et l'orientation de la figure doivent être respectées scrupuleusement.

Figure 2



Protocole de construction de la figure géométrique :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

S
A
C

CAP	Chapitre 1 - Polygones usuels et cercles Activité 1 - Construction de figures géométriques	Lycée Pro
Mathématiques		2016-2017
Géométrie		Page 1 / 1

S S'approprier

A Analyser, Reasonner

R Réaliser

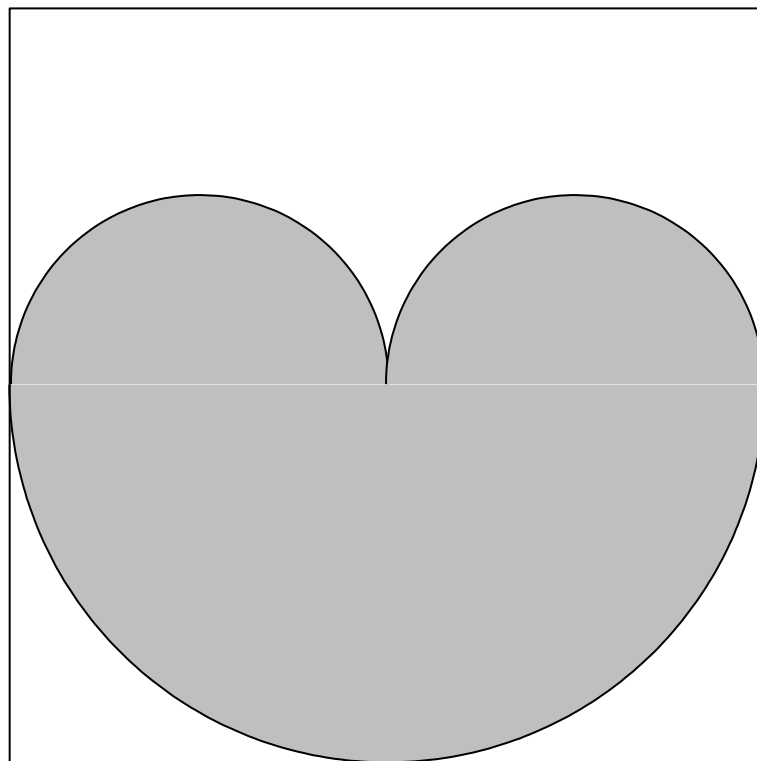
V Valider

C Communiquer

Vous travaillez dans une agence à la conception d'un logo publicitaire. Vous téléphonez à un imprimeur pour lui demander de reproduire votre logo sur une machine à graver laser.

Votre mission : Vous devez décrire à l'imprimeur le protocole de construction de votre logo correspondant à la figure géométrique ci-dessous. Les dimensions et l'orientation de la figure doivent être respectées scrupuleusement.

Figure 3



Protocole de construction de la figure géométrique :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

S
A
C

CAP	Chapitre 1 - Polygones usuels et cercles Activité 1 - Construction de figures géométriques	Lycée Pro
Mathématiques		2016-2017
Géométrie		Page 1 / 1

S S'approprier

A Analyser, Reasonner

R Réaliser

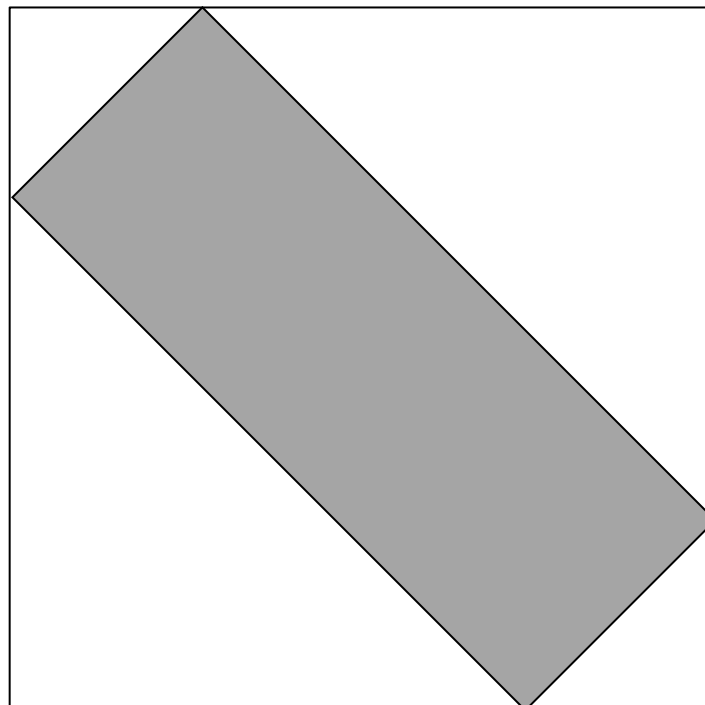
V Valider

C Communiquer

Vous travaillez dans une agence à la conception d'un logo publicitaire. Vous téléphonez à un imprimeur pour lui demander de reproduire votre logo sur une machine à graver laser.

Votre mission : Vous devez décrire à l'imprimeur le protocole de construction de votre logo correspondant à la figure géométrique ci-dessous. Les dimensions et l'orientation de la figure doivent être respectées scrupuleusement.

Figure 4



Protocole de construction de la figure géométrique :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

S
A
C

CAP	Chapitre 1 - Polygones usuels et cercles Activité 1 - Construction de figures géométriques	Lycée Pro
Mathématiques		2016-2017
Géométrie		Page 1 / 1

S S'approprier

A Analyser, Reasonner

R Réaliser

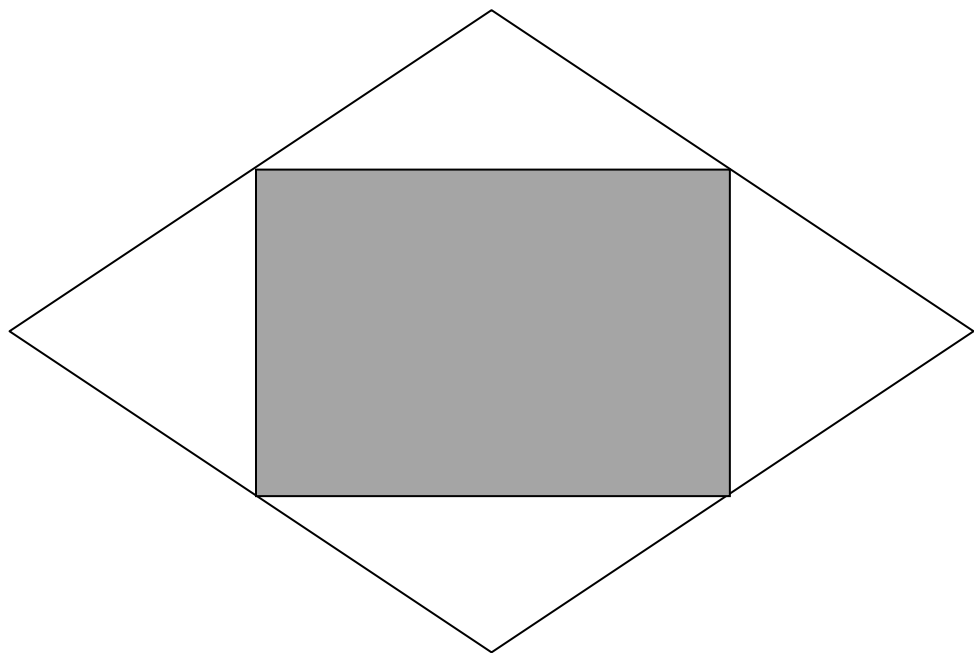
V Valider

C Communiquer

Vous travaillez dans une agence à la conception d'un logo publicitaire. Vous téléphonez à un imprimeur pour lui demander de reproduire votre logo sur une machine à graver laser.

Votre mission : Vous devez décrire à l'imprimeur le protocole de construction de votre logo correspondant à la figure géométrique ci-dessous. Les dimensions et l'orientation de la figure doivent être respectées scrupuleusement.

Figure 5



Protocole de construction de la figure géométrique :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

S

A

C

CAP	Chapitre 1 - Polygones usuels et cercles Activité 1 - Construction de figures géométriques	Lycée Pro
Mathématiques		2016-2017
Géométrie		Page 1 / 1

S S'approprier

A Analyser, Raisonner

R Réaliser

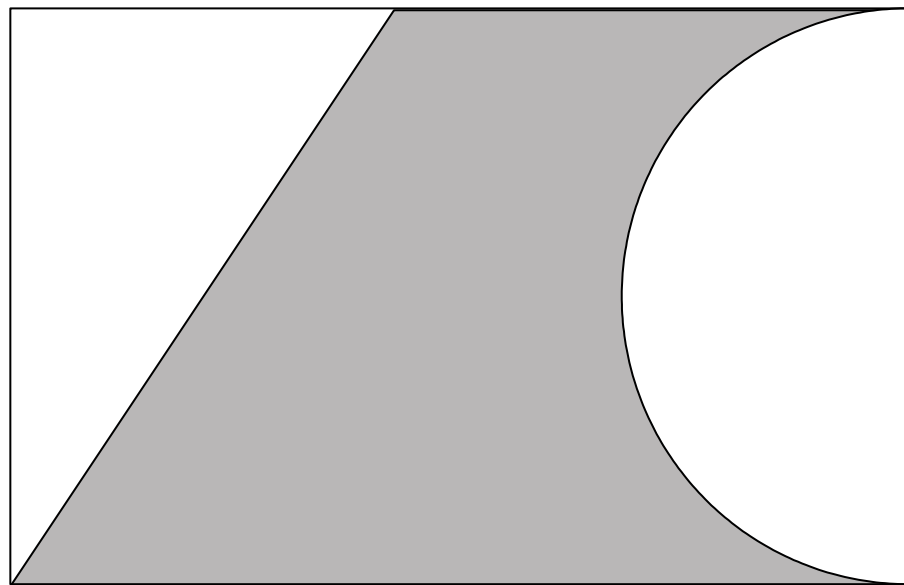
V Valider

C Communiquer

Vous travaillez dans une agence à la conception d'un logo publicitaire. Vous téléphonez à un imprimeur pour lui demander de reproduire votre logo sur une machine à graver laser.

Votre mission : Vous devez décrire à l'imprimeur le protocole de construction de votre logo correspondant à la figure géométrique ci-dessous. Les dimensions et l'orientation de la figure doivent être respectées scrupuleusement.

Figure 6



Protocole de construction de la figure géométrique :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

S

A

C

CAP	Chapitre 1 - Polygones usuels et cercles Activité 1 - Construction de figures géométriques	Lycée Pro
Mathématiques		2016-2017
Géométrie		Page 1 / 1

S S'approprier

A Analyser, Reasonner

R Réaliser

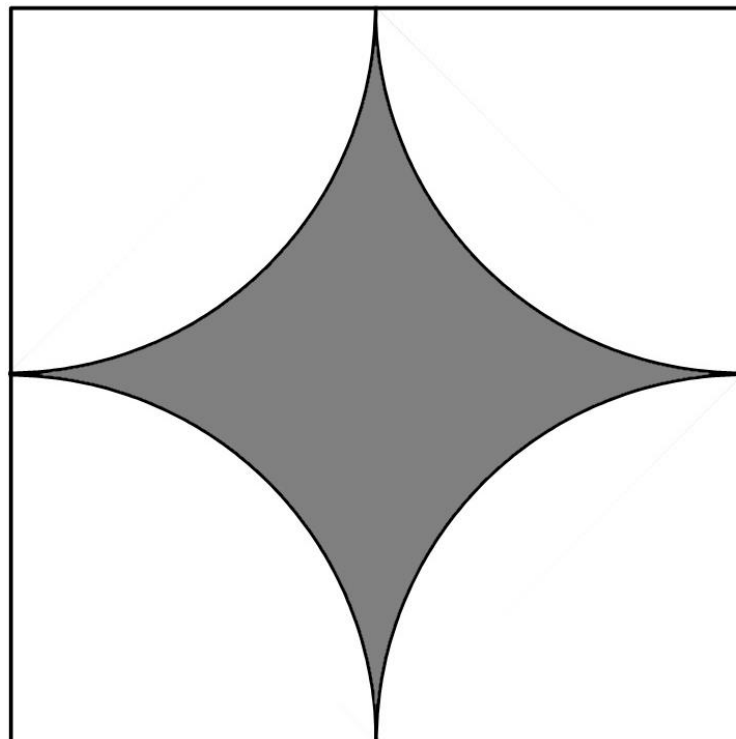
V Valider

C Communiquer

Vous travaillez dans une agence à la conception d'un logo publicitaire. Vous téléphonez à un imprimeur pour lui demander de reproduire votre logo sur une machine à graver laser.

Votre mission : Vous devez décrire à l'imprimeur le protocole de construction de votre logo correspondant à la figure géométrique ci-dessous. Les dimensions et l'orientation de la figure doivent être respectées scrupuleusement.

Figure 7



Protocole de construction de la figure géométrique :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

S
A
C

CAP	Chapitre 1 - Polygones usuels et cercles Activité 1 - Construction de figures géométriques	Lycée Pro
Mathématiques		2016-2017
Géométrie		Page 1 / 1

S S'approprier

A Analyser, Reasonner

R Réaliser

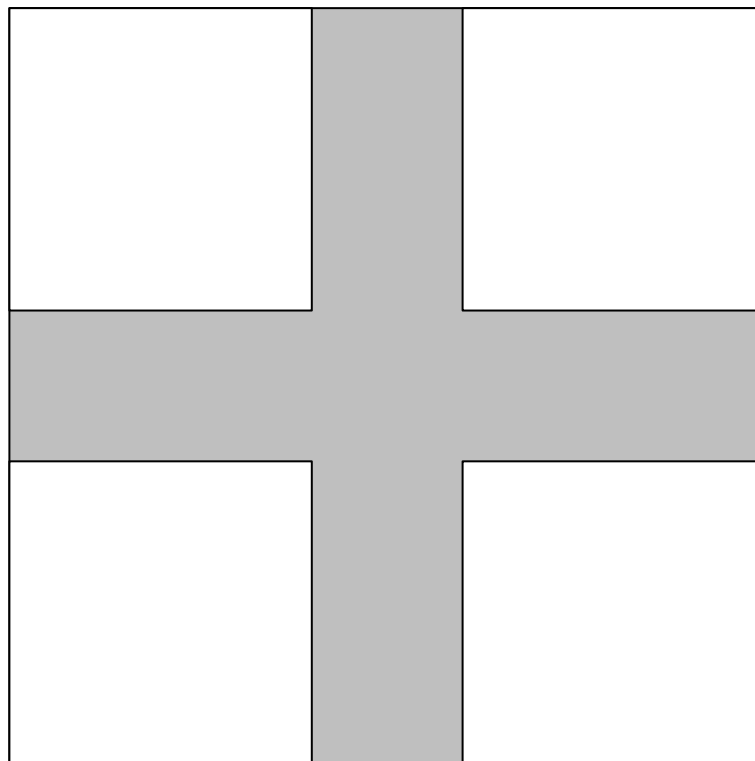
V Valider

C Communiquer

Vous travaillez dans une agence à la conception d'un logo publicitaire. Vous téléphonez à un imprimeur pour lui demander de reproduire votre logo sur une machine à graver laser.

Votre mission : Vous devez décrire à l'imprimeur le protocole de construction de votre logo correspondant à la figure géométrique ci-dessous. Les dimensions et l'orientation de la figure doivent être respectées scrupuleusement.

Figure 8



Protocole de construction de la figure géométrique :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

S
A
C

CAP	Chapitre 1 - Polygones usuels et cercles Activité 1 - Construction de figures géométriques	Lycée Pro
Mathématiques		2016-2017
Géométrie		Page 1 / 1

S S'approprier

A Analyser, Reasonner

R Réaliser

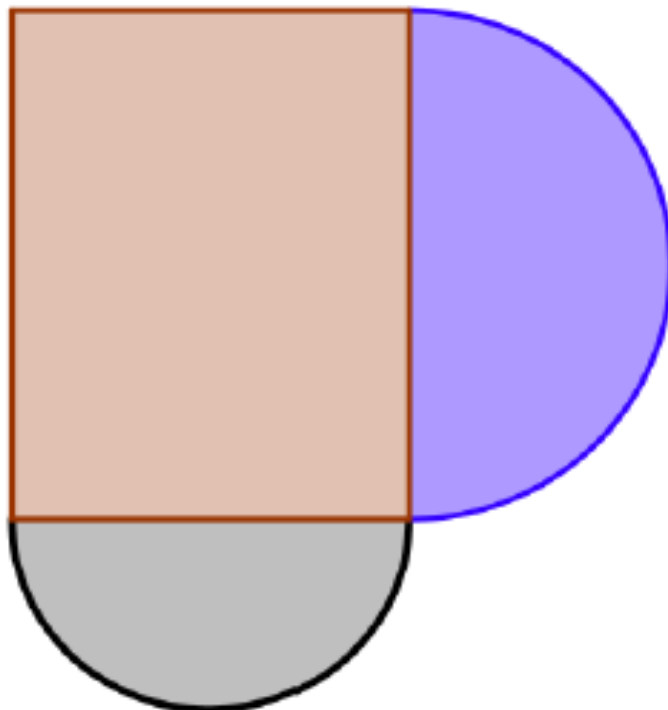
V Valider

C Communiquer

Vous travaillez dans une agence à la conception d'un logo publicitaire. Vous téléphonez à un imprimeur pour lui demander de reproduire votre logo sur une machine à graver laser.

Votre mission : Vous devez décrire à l'imprimeur le protocole de construction de votre logo correspondant à la figure géométrique ci-dessous. Les dimensions et l'orientation de la figure doivent être respectées scrupuleusement.

Figure 9



Protocole de construction de la figure géométrique :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

S

A

C

CAP	Chapitre 1 - Polygones usuels et cercles Activité 1 - Construction de figures géométriques	Lycée Pro
Mathématiques		2016-2017
Géométrie		Page 1 / 1

S S'approprier

A Analyser, Raisonner

R Réaliser

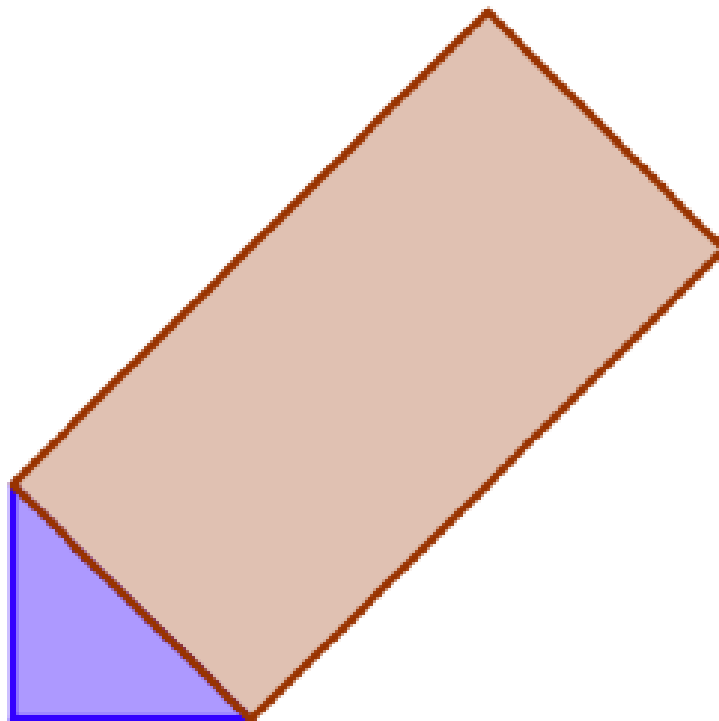
V Valider

C Communiquer

Vous travaillez dans une agence à la conception d'un logo publicitaire. Vous téléphonez à un imprimeur pour lui demander de reproduire votre logo sur une machine à graver laser.

Votre mission : Vous devez décrire à l'imprimeur le protocole de construction de votre logo correspondant à la figure géométrique ci-dessous. Les dimensions et l'orientation de la figure doivent être respectées scrupuleusement.

Figure 10



Protocole de construction de la figure géométrique :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

S

A

C

CAP	Chapitre 1 - Polygones usuels et cercles Activité 1 - Construction de figures géométriques	Lycée Pro
Mathématiques		2016-2017
Géométrie		Page 1 / 1

S S'approprier

A Analyser, Reasonner

R Réaliser

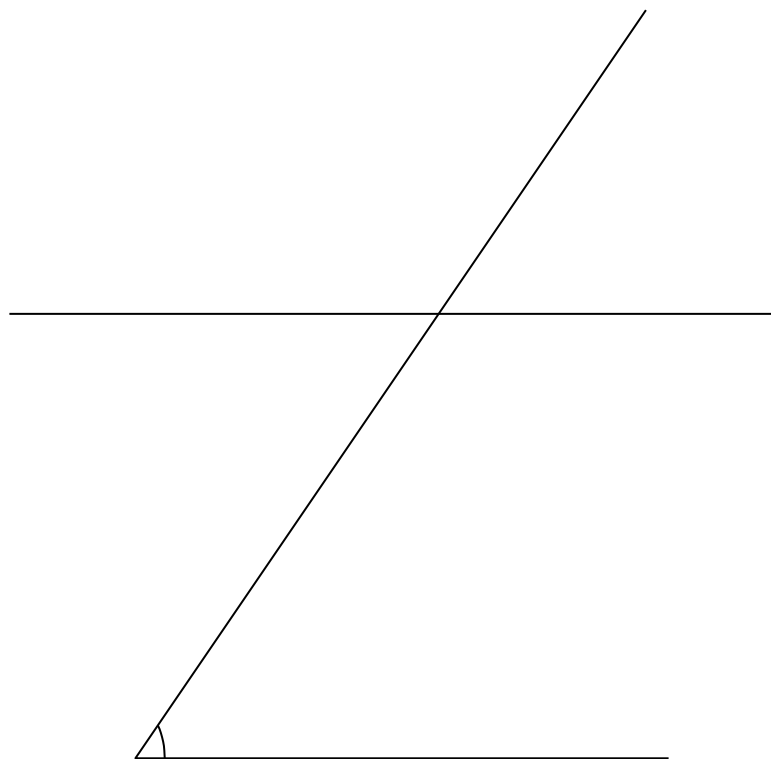
V Valider

C Communiquer

Vous travaillez dans une agence à la conception d'un logo publicitaire. Vous téléphonez à un imprimeur pour lui demander de reproduire votre logo sur une machine à graver laser.

Votre mission : Vous devez décrire à l'imprimeur le protocole de construction de votre logo correspondant à la figure géométrique ci-dessous. Les dimensions et l'orientation de la figure doivent être respectées scrupuleusement.

Figure 11



Protocole de construction de la figure géométrique :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

S

A

C

CAP	Chapitre 1 - Polygones usuels et cercles Activité 1 - Construction de figures géométriques	Lycée Pro
Mathématiques		2016-2017
Géométrie		Page 1 / 1

S S'approprier

A Analyser, Raisonner

R Réaliser

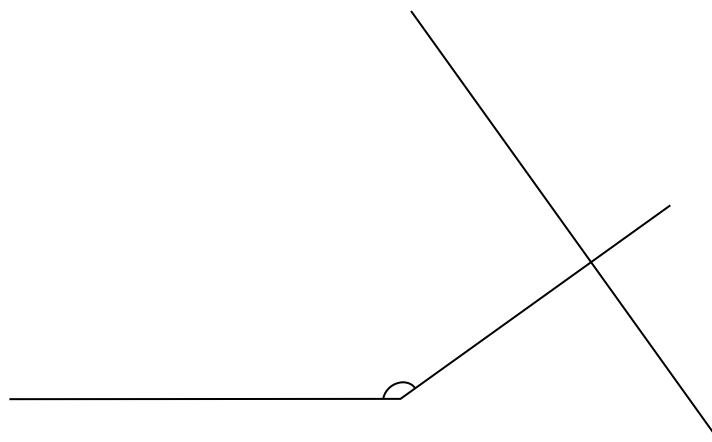
V Valider

C Communiquer

Vous travaillez dans une agence à la conception d'un logo publicitaire. Vous téléphonez à un imprimeur pour lui demander de reproduire votre logo sur une machine à graver laser.

Votre mission : Vous devez décrire à l'imprimeur le protocole de construction de votre logo correspondant à la figure géométrique ci-dessous. Les dimensions et l'orientation de la figure doivent être respectées scrupuleusement.

Figure 12



Protocole de construction de la figure géométrique :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

S

A

C